PLANTEAMIENTO DE LA HIPÓTESIS: Introducción: (A) Debe exponerse el planteamiento de un modo contextualizado especificándolo, de modo comprensible, preciso, y concreto. Tercer mapa conceptual de una seriación de mapas conceptuales en (B) Exposición de la relación o relaciones de modo verósimil. la que se irá mostrando el proceso de investigación empírica. (C) Posibilidad de medición de las variables. (C) Optimización del modo verificable (D) Confrontación y verificación de hipótesis vinculados a los fenómenos empíricos. (E) En el estudio se podrá exponer más de una hipótesis. **CONDICIONES DE HIPÓTESIS:** (f) Coherencia. Afirmación considerando una conjetura verosímil del fenómeno estudiado, (g) Generalización. analizando y formulándolo con el fundamento de un conocimiento (h) Preferente empírico. (i) Verificabilidad. teórico o empírico en el que el investigador lo utilizará en dicha relación (j) Referentes teóricos (k) Conceptualizaciones con definiciones y descripciones precisas HIPÓTESIS COHERENCIA: Con terminología de exposición razonables, fundamentando el argumento del análisis crítico. REFERENTE EMPÍRICO: GENERALIZACIÓN: Referentes empíricos posibilitando Exposición gneralizada transcendiendo conjeturas de singularidades. el hallar evidencias concretas corroborables v refutables. REFERENTES TEÓRICOS: Los referentes teóricos de la hipótesis deberán haber sido a priori verificados sin objeciones. **VERIFICABILIDAD:** La hipótesis deberá posibilitar ser falseada. Ser puesta a prueba en reiteradas ocasiones, en las diferentes situaciones para ser rechazada y ocasionar el efecto de de haber sido verificada sin objeciones.

CONCEPTUALIZACIONES CON DEFINICIONES Y **DESCRIPCIONES PRECISAS:**

Las conceptualizaciones deberán mostrar la mayor expresión de precisión en las definiciones y descripciones.

PRUEBA DE CADA AFIRMACIÓN:

UNA PRUEBA NO ES UNA VERIFICACIÓN DE QUE LA AFIRMACIÓN SEA VERDADERA, UNA PRUEBA CIÉNTIFICA ES UNA DEMOSTRACIÓN MATEMÁTICA DE QUE LA AFIRMACIÓN CUESTIONADA ES LÓGICAMENTE CONSISTENTE

Mapa Conceptual Copyright FUNDACIÓN MAS i MANJON

http://www.fundacion-dr-jordi-mas.org

Dr. J. Mas Manjon

